

109 年 03 月份廉政宣導



製作人：李明真、藍韋倪

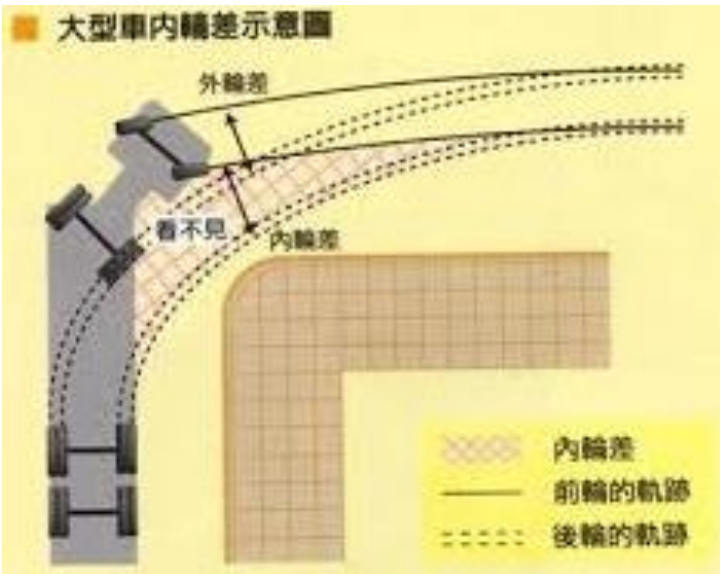
機關安全維護宣導

注意轉彎內輪差遠離大車保平安

大型車肇事的車禍意外事故頻傳，已造成不少讓家庭破碎、家人心碎的憾事發生。澎湖縣雖處離島地區，大型車輛較少，現有路況也較為單純，但

由於大車在轉彎或起步時，容易因視覺死角而肇事，澎湖縣政府特別呼籲用路人，大車視覺死角多，應與大車保持適當距離，以確保用路安全。

大車有很多先天不利特性，如視覺死角多、內輪差範圍廣大，甚長的車



輛兩側亦是危險地帶，故應避免與行進中的大車「併行」，也不要在大車附近進行超車、閃車、變換車道、鑽縫隙等行為，更不可自信大車駕駛一定有看見您。一旦與大車發生碰撞，定會造成傷亡，因此請

用路人一定要「遠離大車」，主動保持 2 公尺以上的安全間隔，並注意大車轉彎時的內輪差。

根據統計數據顯示，大型車肇事的交通意外多屬於「內輪差」的事故，大型車輛駕駛常在前輪過了之後，忽略後輪轉彎的軌跡會更偏內側，加上視線死角，容易擦撞到小型車或行人，駕駛人不可不慎。所謂「內輪差」就是車輛轉彎行駛



時，前輪軌跡與後輪軌跡產生的差距，就叫做「內輪差」。車輛愈大（如遊

覽車、聯結車)，內輪差就愈大；車輛愈小（如小客車），內輪差愈小。若行人或駕駛人未了解大車轉彎時會產生內輪差，一個不留意，就會發生遺憾事件。

提醒大家，不論是行人走路、騎腳踏車或機車、還是開車，行經轉彎處，若發現後方有大車要轉彎時，行人要退到人行道的內側較為安全，騎腳踏車、機車或開車者，千萬不要與大車搶道，要在大車後右方先暫停，等大車轉彎後再前進，更不可依行在大車的旁邊行駛，儘量遠離大車，減少不可控的危險情境出現。

縣府也特別提醒騎士，機車與大型車發生事故都較為慘重，大車較多視線死角、且內輪差範圍大，應與大車保持適當前後距離與左右間隔，並儘量「遠離大車」，再加上機車兩輪平衡較差，急煞車易失控自摔或自撞，騎車應避免超速，也不要再在車陣中穿梭。同時，機車騎士應加強防衛駕駛觀念，而且一定要戴好安全帽，做好防護措施，遵守交通規則，更要有路權觀念，禮讓行人優先，養成「禮讓」習慣，才能改善道路亂象，為交通安全盡最大的力量，進而減少交通事故發生。

另依統計資料顯示，行人發生交通事故的原因多半是不依規定穿越



馬路，自行車騎士則多為任意轉彎，傳統觀念裡總認為大車要讓小車，車子要讓行人，但面對複雜多變的路況，交通執法越來越講求路權，民眾過馬路或騎單車也要培養路權觀念，行人或單車騎士不遵守交通規則，一旦發生交通事故，反而要承擔大部分的責任。大家再多一份心，才能減少交通事故悲劇的發生。

資料來源：澎湖縣政府稅務局政風室

公務機密維護宣導

資訊安全的四項提「防」

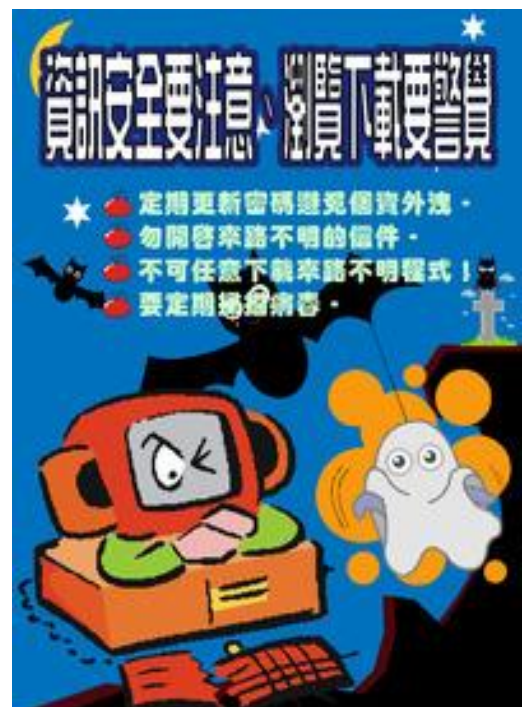
隨著電腦應用的普及和網際網路的急遽發展，不僅改變了人類的生活模式，也帶來令人憂慮的資訊安全問題。因此，建立完善的資訊安全防護措施已是當務之急，唯有在安全無慮的前提下享用網路資訊帶來的便利，才是面對科技發展的正確態度。

資訊安全的種類可分為三個面向：

- 一、硬體的安全，包含對於硬體環境的掌握以及設備管理
- 二、軟體的安全，包含資料軟體安全和通訊管道的安全性
- 三、個資的安全，包含個人資料保密，隱私性等。

如何做到上述資訊安全的保護措施呢？

首先我們要了解影響資訊安全的因素，包括：未經授權侵入使用者帳戶，進



行竊取或是更動系統設定；資料在傳輸過程中被擷取，或被變更內容；透過感染電腦病毒與傳播惡意程式。諸如此類的資訊安全問題層出不窮，且手法日新月異，然而注意下面幾點防護措施，可在面對大部分的狀況時，具備基礎的防護手段。

一、防毒：當一隻病毒被製造出來之後，開始於電腦與網路設備中擴散，透過網絡無遠弗屆的傳遞，變成所有電腦使用者的夢魘，隨之而來的系統崩潰甚至硬體損壞，將損毀寶貴的資料。使用者防治的積極手段就是安裝來源合法的防毒軟體，並且定時更新病毒碼，以保持作業系統處於健全的防護程度。

二、防駭：隨著社群網絡和各式資訊系統的應用，駭客由開始時半開玩笑地更動系統設定，演變到後來的蓄意破壞、資料竊取，也因此發展出了各式的系統安全通行證，包含使用者密碼、身分驗證、通訊鎖、晶片卡等設置，普遍使用於各層面。除了定期變更驗證方式以及使用多種防護作為外，也需隨時保持資安的警覺性。

三、防治天災：這是容易忽略的一個項目，電腦硬體從來就屬於耗損型的設備，隨著時間、溫度、濕度、跳電等，甚至震動都可能導致



硬體的受損；因此使用者應該以嚴肅的態度準備更完整的防治計畫，例如定期更新易耗損的硬體設備，備份重要資料，以及安裝備用電源，預防斷電造成的資料損失等。

四、資料防竊：隨著智慧型手機的流行，現在低頭族已成為一種社會現象。

而資訊的氾濫成為眾多使用者頭痛的問題，許多不同的應用程式都會記錄使用者的個人資訊，但設計這些應用程式的公司是否確實做好保護我們的個人資料？值得存疑！許多應用程式的分享與協同編輯功能權限設置不明，更是成為資料安全上的一大隱憂。因此，我們對於自身的資料處理應該抱著更謹慎的態度，切勿在網路上分享或是儲放機密資料。我們若能認真地思考資安問題，完善規劃這些資訊系統與網路設備，定期保養與維護個人資安，便可長保資料的可用性及可靠性了。

資料來源：法務部調查局



消費者保護宣導

食藥署重申「一般牙膏、漱口水」

自2021年7月1日起納入化粧品 守護國人安全

有關一般牙膏、漱口水納入化粧品管理期程，食品藥物管理署(食藥署)重申，為給予業者足夠準備時間因應，修正產品包裝、成分配方，一般牙膏、漱口水訂於2021年7月1日正式納入化粧品管理。

食藥署表示，參酌國際管理趨勢，將一般牙膏、漱口水納入化粧品管理，自2021年7月1日起一般牙膏、漱口水均須符合化粧品衛生安全管理法規，產品需全成分標示、符合禁限用成分規定與微生物容許量標準、製造廠

須符合我國化粧品設廠標準等，有助於全面提升一般牙膏、漱口水之管理強度，將更能保障我國消費者使用安全。

資料來源：行政院消費者保護處

廉政案例宣導

在西洋有這麼一個故事，以前某一個國王，發現國家年年豐收，商業繁榮，但國庫總是不夠充盈，覺得一



定有什麼原因，於是召集眾大臣們一起開會研商。可是，眾大臣總說不出個所以然來，面面相顧，卻沒有具體答案。後來國王問到一個老臣時，這老臣便叫侍從拿一塊冰塊來，並說道：「也許這塊冰可以幫國王找出答案來，接下來我要請排在最後位子的同僚，將冰塊依序傳上來...。」當冰塊每經過一個大臣手裡時，便融化了些，最後傳到國王手上，那塊冰只剩下薄薄的一片。這時國王才恍然大悟，原來國庫的空虛，是因為眾大臣們「經手而窮」的關係，而且越到上頭，越是所剩無幾。

有謂：「錢，經過的手越多，會變得越少；話，經過的口越多，會變得更多。」這句話，道出了「廉潔保密」的重要，確值得公務員深自警惕啊！

小知識分享—3月份的節日

- 3月在美國是全國婦女歷史月。
- 3月3日在日本是女兒節。
- 3月8日是國際婦女節。
- 3月12日是植樹節，也是中華民國國父孫中山的逝世紀念日。
- 3月14日是圓周率日，也是日本的白色情人節
- 3月17日在中國是國醫節。在愛爾蘭是聖派翠克節。
- 3月20日在日本是前後日為春分之日。同時也是伊朗的納吾肉孜節。
- 3月21日是世界林業節、世界森林日。
- 3月25日在英國是母親節。

